DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03032924 \*\*Image available\*\*
WATER SUPPLY DEVICE

PUB. NO.: 02-008424 [JP 2008424 A] PUBLISHED: January 11, 1990 (19900111)

INVENTOR(s): MORII TSUKASA

APPLICANT(s): MORII TSUKASA [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 63-157989 [JP 88157989] FILED: June 28, 1988 (19880628) INTL CLASS: [5] E03B-007/10

JAPIO CLASS: 28.1 (SANITATION -- Sanitary Equipment)

JOURNAL: Section: M, Section No. 950, Vol. 14, No. 140, Pg. 142, March

16, 1990 (19900316)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To prevent bursting of a water supply pipe upon freezing in winter season by housing a cylinder filling with elastic substances which don's change water into a different color and different quality and is capable of expansion in the inside of the water supply pipe.

CONSTITUTION: Connection sections 2 are provided to both ends of a pipe 1, and fillers 3 consisting of cylindrical porous substances are housed in the inside of the pipe 1. The fillers 3 are firmly held on the internal wall of the pipe 1 having anchorages 4 on the ends thereof. As the fillers 3, a substance which is not soluble in water and doesn't change water into a different color and different quality as well as having elasticity to absorb the portion of volume expansion caused by water freezing such as a styrofoam material is used. According to the constitution, bursting from freezing of the water supply pipe can be prevented.

?

# ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-8424

lnt.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月11日

E 03 B 7/10

6654-2D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 送水装置

> 2)特 願 昭63-157989

22出 願 昭63(1988)6月28日

個発 明 者 井

司 新潟県三条市大字西大崎3618番地

新潟県三条市大字西大崎3618番地

切出 願 人 井 司

70代 理 人 弁理士 牛木 理一

#### 明 和田

1.発明の名称

送水装置

2.特許請求の範囲

所定の管体の内部に、水の凍結時に起る体積 の膨脹分を吸収する弾力性を有し... 水に溶解せ ず水を変質変色しない充塡物を収容して成る送 水装置。

- 3.発明の詳細な説明
- 3.1.発明の目的
- 3.1.1 産業上の利用分野

本発明は、管体の内部に書った水の凍結によ る破裂を防止する送水装置に関するものであ る。

3.1.2 従来の技術

従来、水道管など送水を目的とした送水管に あっては、特に冬期間において管内に滞留した

1

水が外気の温度低下にともなって降下し、水温 が0℃以下になると凍結するようになる。

この管内部の凍結は、水の体積を増加させる 原因となり、その力は通常、管面に作用して破 裂をもたらすことになる。また、温度の上昇に よって結氷部分が水に戻ると、管の破裂個所か ら水が流出するようになるが、このような場合 は、管の取替え修理以外に水の流出を停止する 方法がなかった。

そこで、このような課題を解決する手段とし て従来は、管の外部に保温材を被覆して外気温 を遮断したり、コード状の電気ヒータを巻いて パイプ内の水温の降下を抑止するようにしてい た。

## 3.1.3 発明が解決しようとする課題

しかし、前配のような手段において、前者で は外気温から凍結を守るには限界があり、寒冷 地においては十分ではなく、また後者の手段で は、常に通電しておく必要があることと断線や

停電時には全く役に立たなくなるという欠点が ・ あった。

そこで、本発明はこのような欠点を一掃した 画期的な手段を提供することを目的とするもの である。

### 3.2 発明の構成

#### 3.2.1 課題を解決するための手段 ...

所定の管体の内部に、水の凍結時に起る体積の膨脹分を吸収する弾力性を有し水に溶解せず水を変質変色しない充填物を収容して成る送水装置である。

#### 3.2.2 作 用

いま所定の管体内に蓄った水が温度の変化によって凍結しようとすると、体積が膨脹するが、この膨脹分は内部の充塡物を押圧してこれを収縮することによって吸収されるようになる。また、温度の上昇によって氷から水に戻ると、それまで体積の膨脹分を吸収していた充塡物や多孔質物が元の大きさに復帰するようにな

3

るようにする。

## (B) 例

(1) は管体で、この管体の両端部には連結部(2)(2)を形成する。(3) はこの管体(1) の内部に収容する筒状多孔質物から成る充填物で、この充填物の性質は前記(A) 例における充填物と同等である。すなわち、水の凍結時に起る体積の膨脹分を吸収する弾力性を有し、水に溶解せず、水を変質変色しない物質である。この充塡物(3) は、管体(1) の内壁面に、その両端部を抑止する止め具(4)(4)によって堅固に支持される。

なお、本発明における充塡物は、前記(A)(B) に示した例に限定されるものではない。例え ば、細い紐状に構成したものを管体内に螺旋状 に設置してもよいし、またマカロニ状に構成し たものを管体内に設置してもよい。要は、水の 流れを正常に保ち、体積膨脹分を吸収するもの であれば形式にこだわらない。 る。

#### 3.2.3 実施例

ここでは、二つの実施例(A)(B)をあげる。

#### (A) 例

(4)(4)は管体(1)に収容した前記充塡物(3)の両端部を支持する網板で、この網板は充塡物を管体(1)内に堅固に収容支持しておくものであるが、必要に応じて充塡物の取替えを行え得

4

## 3.3.発明の効果

本発明は以上のような構成から成るものであ るため、送水管内に滞留している水が冷却され 凍結したときに発生する体積の膨脹分はすべて 内部の充塡物が押圧されて収縮することによっ て吸収されるようになり、したがって管体に圧 力が加わらないから破裂現象は起らないし、ま た温度の上昇によって氷から水に戻ると、充塡 物は元の大きさに戻るから、氷から水へ・水か ら氷への変化が繰り返して行われても物質的変 化は起こらず問題はないし、また水の流れは充 **損物の粒体間や亀裂内を通過するから支障がな** いばかりでなく、フィルター機能を発揮するこ とができるようになり、さらに粒体や多孔質物 などから成る充塡物にイオン交換機能をもたせ たり、イオン交換樹脂材を混合することによっ て、水中に残留するCl2 その他の有害物質を除 去することができるようになり、浄化作用は冬 期間だけでなく年間を通して有効であり、その 効果は多大である。

## 4.図面の簡単な説明

図面は本発明の二つの実施例を示し、第1図 はA例の半裁斜視図、第2図はB例の半数斜視 図である。

特許出願人 森井 司

代理人 弁理士 牛 木 理 一 学院 選 選 法

7

